

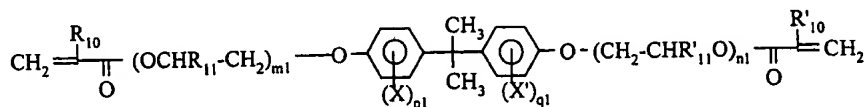
- et/ou au moins un (co)polymère linéaire ou réticulé renfermant, dans sa structure, au moins un composé (I) ou (II) selon l'une quelconque des revendications 1 à 9,
- et, facultativement, au moins un autre composé photochromique d'un autre type et/ou au moins un colorant non photochromique et/ou au moins un stabilisant.

13 - Matrice (co)polymère, caractérisée en ce qu'elle comprend :

- au moins un composé (I) ou (II) selon l'une quelconque des revendications 1 à 9,
- et/ou au moins une composition selon la revendication 12,
- et/ou au moins un (co)polymère et/ou réticulat selon la revendication 10.

14 - Matrice selon la revendication 13, caractérisée en ce que le(les) (co)polymère(s) qui la constitue(nt) est(sont) choisi(s) dans la liste suivante :

- mono-, di-, tri- ou tétraacrylate ou mono-, di-, tri- ou tétraméthacrylate d'alkyle, de cycloalkyle, de (poly ou oligo) éthylène glycol, d'aryle ou d'arylalkyle éventuellement halogéné ou comportant au moins un groupement éther et/ou ester et/ou carbonate et/ou carbamate et/ou thiocarbamate et/ou urée et/ou amide,
- polystyrène, polyéther, polyester, polycarbonate (e.g. polycarbonate de bisphénol-A, polycarbonate de diallyl diéthylène glycol), polycarbamate, polyépoxy, polyurée, polyuréthane, polythiouréthane, polysiloxane, polyacrylonitrile, polyamide, polyester aliphatique ou aromatique, polymères vinyliques, acétate de cellulose, triacétate de cellulose, acétate-propionate de cellulose ou polyvinylbutyral,
- ceux obtenus à partir de monomères difonctionnels répondant à la formule ci-après :



dans laquelle :

$\Delta$   $\text{R}_{10}$ ,  $\text{R}'_{10}$ ,  $\text{R}_{11}$  et  $\text{R}'_{11}$  sont identiques ou différents et représentent indépendamment un hydrogène ou un groupe méthyle ;